

Recident Properties No. 2005

			PCT/FR 03/02198	
A. CLASS IPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER H04L29/14 H04L12/46			7
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national cl	assification and IPC		
	SEARCHED			\dashv
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by class HO4L HO4Q	sification symbols)		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are inclu	ded in the fields searched	
	data base consulted during the international search (name of date of the consulted during the international search (name of date of the consulted during the international search (name of date of the consulted during the international search (name of date of the consulted during the international search (name of date of the consulted during the international search (name of date of the consulted during the international search (name of date of the consulted during the international search (name of date of the consulted during the international search (name of date of the consulted during the international search (name of date of the consulted during the	ata base and, where practical	search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			4
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	he relevant passages	Relevant to claim No.	_
Х	DE 199 06 381 A (MITEL CORP) 18 November 1999 (1999-11-18) abstract column 3, line 36 -column 4, l	1-6		
	figure 5			
X	CIDON I ET AL: "CONNECTION ES IN HIGH-SPEED NETWORK" IEEE / ACM TRANSACTIONS ON NET IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 1, no. 4, 1 August 1993 (pages 469-481, XP000415370 ISSN: 1063-6692 page 470, left-hand column, li 470, right-hand column, line 4	1-6		
		-/		
χ Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	embers are listed in annex.	1
A* documer conside	egories of cited documents: It defining the general state of the art which is not ared to be of particular relevance	or phoniv date and i	hed after the international filing date not in conflict with the application but the principle or theory underlying the	
document document which is citation of documents.	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considere involve an inventive "Y" document of particular cannot be considere	or relevance; the claimed invention d novel or cannot be considered to step when the document is taken alone or relevance; the claimed invention d to Involve an Inventive step when the ed with one or more other such docu-	
omer m documen	eans of published prior to the international filling date but an the priority date claimed	ments, such combin in the art. *&* document member of	auon being obvious to a person skilled .	
ate of the ac	ctual completion of the international search		e international search report	J
27	November 2003	11/12/20	03	
ame and ma	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Goller,	d	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)



Internation Volication No

(Continu	ation) DOCIMENTS CONCIDEDED TO DE COMMENTA	PCT/FR 03/02198		
ategory •	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
	EP 0 800 329 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 8 October 1997 (1997-10-08) abstract column 4, line 21 -column 4, line 44	1-6		
	US 5 825 772 A (FEE BRENDAN ET AL) 20 October 1998 (1998-10-20) column 5, line 11 -column 5, line 37	1-6		
	·			
		-		



information on patent family members

Internation No PCT/FR 03/02198

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
DE 19906381	A	18-11-1999	GB	2334405 A	18-08-1999	
			DE	19906381 A1	18-11-1999	
EP 0800329	Α	08-10-1997	US	5831975 A	03-11-1998	
			CA	2198308 A1	05-10-1997	
			ΕP	0800329 A2	08-10-1997	
			JP	3319972 B2	03-09-2002	
			JP	10032594 A	03-02-1998	
US 5825772	Α	20-10-1998	US	5684800 A	04-11-1997	
	••	-	ΑŬ	697850 B2	15-10-1998	
			AU	1460697 A	05-06-1997	
			EP	0873626 A2	28-10-1998	
			MO F	9718637 A2	22-05-1997	
			AT	192887 T	15-05-2000	
			ΑŬ	697935 B2	22-10-1998	
			AU	1053997 A	05-06-1998	
			DE	69608300 D1		
			DE	69608300 T2	15-06-2000	
			EP	0861544 A1	21-12-2000	
			WO	9718657 A1	02-09-1998	
			US	2003170680 A1	22-05-1997	
		•	US	6147995 A	11-09-2003	
			US	5946308 A	14-11-2000 31-08-1999	1
					31-08-1999	

Date d'expedition du présent rapport de recherche internationale

11/12/2003

Goller, W

Fonctionnaire autorisé

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE Demande Trationale No PCT/FR 03/02198 A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04L29/14 H04L12/46 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H04L H04Q Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche Internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie * Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages perlinents no. des revendications visées X DE 199 06 381 A (MITEL CORP) 1-6 18 novembre 1999 (1999-11-18) abrégé colonne 3, ligne 36 -colonne 4, ligne 52 figure 5 χ CIDON I ET AL: "CONNECTION ESTABLISHMENT 1-6 IN HIGH-SPEED NETWORK" IEEE / ACM TRANSACTIONS ON NETWORKING, IEEE INC. NEW YORK, US vol. 1, no. 4, 1 août 1993 (1993-08-01), pages 469-481, XP000415370 ISSN: 1063-6692 page 470, colonne de gauche, ligne 34 -page 470, colonne de droite, ligne 47 Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de families de brevets sont indiqués en annexe Catégories spéciales de documents cités: *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mals cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'Invention "A° document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré solément ou après cette date *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) inventive par rapport au document considere solement document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impiquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou pluseurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée *&* document qui fait partie de la même famille de brevets

27 novembre 2003

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 03/02198

C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	PCT/FR O	3/02198
Catégorie *		ertinante	
			no, des revendications visées
X	EP 0 800 329 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 8 octobre 1997 (1997-10-08) abrégé colonne 4, ligne 21 -colonne 4, ligne 44		1-6
X	US 5 825 772 A (FEE BRENDAN ET AL) 20 octobre 1998 (1998-10-20) colonne 5, ligne 11 -colonne 5, ligne 37		1-6
	,		
ulaire PCT/ISA/	7210 (sulta de la deuxième feuille) (julilet 1992)		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 03/02198

					101/11/ 03/02198		
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de ta famille de brevet(s)		Date de publication		
DE 1990	6381 A	18-11-1999	GB	2334405	A	18-08-1999	
			DE	19906381		18-11-1999	
EP 0800	329 A	08-10-1997	US	5831975	Δ	03-11-1998	
			CA	2198308		05-11-1998	
			EP	0800329		08-10-1997	
			JР	3319972	R2	03-09-2002	
			JР	10032594		03-02-1998	
US FOOT							
US 5825	772 A	20-10-1998	US	5684800	Α	04-11-1997	
			ΑU	697850		15-10-1998	
			ΑU	1460697	Α	05-06-1997	
			EP	0873626		28-10-1998	
			WO	9718637	A2	22-05-1997	
			AT	192887	T	15-05-2000	
			AU	697935	B2	22-10-1998	
			AU		Α	05-06-1997	
			DE		D1	15-06-2000	
			DE		T2	21-12-2000	
			EP	0861544		02-09-1998	
			MO	9718657		22-05-1997	
			US		A1	11-09-2003	
			US	6147995		14-11-2000	
			US	5946308	Α	31-08-1999	

Formulaire PCT/ISA/210 (ennexe tamilles de brevets) (juillet 1992)